

Im UKB werden pro Jahr etwa 500.000 Patient\*innen betreut, es sind 8.800 Mitarbeiter\*innen beschäftigt und die Bilanzsumme beträgt 1,5 Mrd. Euro. Neben den über 3.300 Medizin- und Zahnmedizin-Studierenden werden pro Jahr weitere 580 Personen in zahlreichen Gesundheitsberufen ausgebildet. Das UKB steht im Wissenschafts-Ranking sowie in der Focus-Klinikliste auf Platz 1 unter den Universitätsklinika (UK) in NRW und weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf.

In der **Sektion für Psychiatrische Genomik** (Univ.-Prof. Dr. Dr. Eva C. Schulte) **der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie** des Universitätsklinikums Bonn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

## Arzt/Ärztin in Weiterbildung (50% Forschung/50% Ambulanz)

Die Sektion für Psychiatrische Genomik an der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie besteht aus einem klinischen sowie einem wissenschaftlichen Teil und der/die BewerberIn soll zu je 50% in beiden Teilen zum Einsatz kommen.

Klinisch versorgen wir als eine der deutschlandweit ersten Spezialambulanzen für Genetische Erkrankungen in der Psychiatrie, die auch in das Zentrum für Seltene Erkrankungen Bonn (ZSEB) eingebettet ist, Menschen mit genetisch-bedingten Erkrankungen. Darüber hinaus beteiligen wir uns an der ambulanten allgemein-psychiatrischen Versorgung der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Prof. Dr. Alexandra Philipsen).

Wissenschaftlich liegt der Schwerpunkt auf der Identifikation und dem pathophysiologischen Verständnis von genetischen Risikofaktoren für psychische Erkrankungen des affektiven und psychotischen Spektrums (e.g. Bipolare Störung, Schizophrenie, Depression). Hierzu bearbeiten wir kompetitive und ambitioniert patientennahe (Mental Health Biobank Bonn, Deep-Phenotyping-Studien zur klinischen Charakterisierung, Register) sowie labornahe (statistische Genetik, funktionelle Annotation genetischer Varianten mittels verschiedener "omics" Modalitäten und Hochdurchsatz-Screens, multimodale Prädiktoren) Forschungsprojekte. Fast alle unsere Projekte werden im Rahmen nationaler und internationaler Kooperationen und Konsortien durchgeführt.

## **Ihr Profil**

- Klinische Erfahrung mit psychischen und/oder neurologischen und/oder humangenetischen Erkrankungen
- Ein großes Interesse an Forschungsprojekten im Bereich der biologischen Psychiatrie
- Erste Forschungserfahrung belegt durch ein medizinisches Promotionsprojekt
- Soziale Kompetenz und Bereitschaft zur Mitverantwortung sowie Integration in ein interdisziplinäres Team

## Was wir bieten

- Ein modernes, universitäres, wissenschaftlich geprägtes, interdisziplinäres, teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Tätigkeit in einer hochspezialisierten Ambulanz für Genetische Erkrankungen in der Psychiatrie mit Anbindung an das Zentrum für Seltene Erkrankungen Bonn (ZSEB; <a href="https://zseb.ukbonn.de/">https://zseb.ukbonn.de/</a>) sowie in der ambulanten allgemein-psychiatrischen Versorgung





- Anrechnung von psychiatrischer Weiterbildungszeit, wenn gewünscht im Verlauf auch Einbettung in das komplette Weiterbildungsprogramm der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
- Hervorragende Chancen zur langfristigen (Weiter-)Entwicklung einer wissenschaftlichen Laufbahn im Bereich der molekularen und klinischen Neurowissenschaften als Clinician Scientist durch die Kombination aus geschützter Forschungs- und Klinikzeit und Einbettung in ein weites Forschungsnetzwerk
- Intensives Mentoring und Unterstützung bei der Karriereentwicklung und der Entwicklung eines eigenen wissenschaftlichen Profils
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld sowie die Möglichkeit zur Tätigkeit in Teilzeit (min. 75%)
- Eingruppierung und Vergütung nach den Bestimmungen des TV-Ä sowie die üblichen Leistungen des öffentlichen Dienstes

Wir setzen uns für Diversität und Chancengleichheit ein. Unser Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Wir fordern deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

## **Kontakt**

Senden Sie Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in einer einzigen pdf-Datei (max. 5 MB) an **Eva-Christina.Schulte@ukbonn.de**.

Prof. Dr. Dr. Eva C. Schulte
Sektion für Psychiatrische Genomik
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
der Universität Bonn
Venusberg-Campus-1
53127 Bonn
Germany

E-Mail: Eva-Christina.Schulte@ukbonn.de